

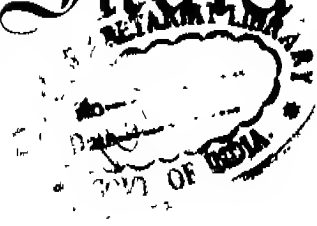


# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 215 ]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 16, 1996/अग्रहायण 25, 1918

No. 215]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 16, 1996/AGRAHAYANA 25, 1918

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 387 ( पी एन )/92-97

नई दिल्ली, 16 दिसम्बर, 1996

**विषय.**—प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2 1992-97—मानक निवेश उत्पादन, मूल्य संवर्धन मानदंडों और संवेदनशील मदों के विवरणों का निर्धारण और आशोधन।

फा. सं.-6/93/93-आई. पी. सी.-2. —उपयुक्त विषय पर प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-1 (संशोधित संस्करण : अप्रैल, 1996) प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 (संशोधित संस्करण : मार्च, 1996) के पैरा 109क, 109ख और 109ग की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. मानक निवेश-उत्पादन, मूल्य संवर्धन मानदंडों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में उल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर आशोधन/संशोधन किए जाएंगे।

3 मानक निवेश-उत्पादन और मूल्य संवर्धन मानदंडों की विवरणिका में निम्न अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे।

**रसायन और सम्बद्ध उत्पाद**

(1) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार नई प्रविष्टि संख्या 1842 के बाद प्रविष्टियों क्रमांक 1843 से 1870 को जोड़ा जाएगा।

**इंजीनियरिंग उत्पाद**

(2) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार प्रविष्टि संख्या-2022 के बाद नई प्रविष्टियों क्रमांक-2023 से 2025 को जोड़ा जाएगा।

**कपड़ा उत्पाद**

(3) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार प्रविष्टि संख्या-320 के बाद नई प्रविष्टि क्रमांक-321 को जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

3098 GI/96

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार।

अनुलग्नक "क"

## शुद्धियां

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	शुद्धियां
1	2	3	4
1	44	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-270	आयात मद-1 का विवरण ठीक करके "डिसाइनो डायमाइड" पढ़ा जाएगा।

## संशोधन

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
2	11 और 12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-52	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
52	एम्पीसिलिन सोडियम स्ट्राइल	1 किग्रा.	1. 6-ए पी ए या 1 क. पेंसिलिन जी 1 ख. पेंसिलिन जी एमिडेस 2. पीवोलोइल क्लोराइड 3. 2, ल्बुटीडीन 4. 2-इथाइल हेक्सानोइक एसिड 5. ट्रिइथाइल एमिन या डिइथाइल एमिन 6. मेथिलीन क्लोराइड 7. डी-अल्फा फिनाइल ग्लिसीनबेस 8. इथाइल एकटो ऐक्टेट 9. सोडियम थियो सायनेट 10. एकटो निट्रिट 11. एकटोन/इसोप्रापिल अलकोहल 12. बुटाइल ऐक्टेट/मिथिलिन क्लोराइड	0.748 किग्रा.  1.496 किग्रा. 1.2389 किग्रा. 0.478 किग्रा. 0.036 किग्रा. 0.024 किग्रा. 0.797 किग्रा.  0.517 किग्रा. 2.97 किग्रा. 0.576 किग्रा. 0.55 किग्रा. 0.311 किग्रा. 4.00 किग्रा. 1.50 किग्रा. 0.748 किग्रा.	

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
3	12	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-53	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को हटा दिया जाएगा।
4	34	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-182	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
182	डोमपेरिडोन	1 किग्रा.	1. आर्थोफिनाइल डायमिन 2. मिथाइल एक्टो एक्टेट 3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरा प्रोफेन 4. एन-कार्बेथोक्सी-4-पिपरीडोन या 4 क. एन-मिथाइल-4-पिपरीडोन ख. इथाइल क्लोरा फार्मेट या 4. (क) इथाइल एक्रिलेट (ख) सोडियम मेथोक्सिड (ग) क्लोरोफार्म (घ) इथाइल क्लोरोफार्मेट 5. 2, 5, डि-क्लोरो निट्रो बेंजिन 6. हाइड्रोक्सीलेमिन सल्फेट 7. मेथनोल 8. क्लोरोफार्म 9. मिथाइल इसो बुटाइल केटोन 10. टेट्रा बुटाइल अमोनियम बोमाइड 11. रेनी निकल 12. डी-मिथाइल फार्मेमाइड	1.41 किग्रा. 1.51 किग्रा. 1.37 किग्रा. 4.03 किग्रा. 3.15 किग्रा. 3.02 किग्रा. 9.67 किग्रा. 5.76 किग्रा. 5.36 किग्रा. 3.02 किग्रा. 4.64 किग्रा. 3.86 किग्रा. 15.75 किग्रा. 9.66 किग्रा. 2.57 किग्रा. 0.10 किग्रा. 0.20 किग्रा. 1.76 किग्रा.	

5	42	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-247	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधन करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा।  “1-(2, 6-डिक्लोरोफिनाइल)-2-इंडोलिनोन”।
---	----	--	--

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
6	67	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-470	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
470	बेंजिन ध्रोन	1 किग्रा.	1. फुथलिक एंहाइड्रिड 2. एल्युमीनियम इनगाट्स 3. बेंजिन 4. आयरन पावडर 5. सोडा ऐश 6. ग्लिसरीन 7. कार्बोस्टिक सोडा	0.657 किग्रा. 0.254 किग्रा. 0.482 किग्रा. 0.513 किग्रा. 0.025 किग्रा. 0.565 किग्रा. 0.300 किग्रा.	100
7	84	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-603	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—		

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
603	इंडिगोक्रीमाइन (ऐसे 100%) सी आई खाद्य नीला-1	1 किग्रा.	1. इंडिगो 2. कार्बोस्टिक सोडा फ्लेक्स (100% आधार)	0.878 किग्रा. 2.700 किग्रा.	

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
8	94	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-700	संबंधित कालम में "60%" के मूल्य संवर्धन को जोड़ा जाएगा।
9	118 और 119	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-879	इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी को जोड़ा जाएगा। "टिप्पणी :—ऐसे की विभिन्न प्रतिशतता के मामले में, क्रमांक 1 से 11 और 13 के तहत आने वाले कच्चे माल की आवश्यकता प्रो-राटा आधार पर निकाली जा सकती है। क्रमांक-12 के मामले में उल्टे अनुपात में निकाली जा सकती है।"
10	136	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1053	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1053	सोडियम एजिड	1 किग्रा.	1. सल्फरिक एसिड 2. सोडियम हाइड्रोक्साइड 3. हाइड्रोजिन हाइड्रेट 4. सोडियम नाइट्रेट 5. इथानोल/मेथानोल/बुटानोल	1.25 किग्रा. 0.85 किग्रा. 1.10 किग्रा. 1.80 किग्रा. 0.625 किग्रा.	

टिप्पणी :—मद संख्या 1, 3 और 4 की मात्राएं 98% डब्ल्यू./डब्ल्यू. आधार पर आधारित हैं। विभिन्न प्रतिशतता केन्द्रीकरण के लिए आवश्यकता को प्रो-राटा आधार पर निकाला जा सकता है।

11	138	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1069	आयात मद 1 की मात्रा संशोधन करके "0.50 किग्रा." पढ़ा जाएगी :—
12	153	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1262	मूल्य संवर्धन को संशोधित करके "135%" पढ़ा जाएगा :—
13	155	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1291	1. आयात मद 1 और 2 की मात्रा संशोधित करके क्रमशः "0.947 किग्रा." और "0.500 किग्रा." पढ़ा जाएगा। 2. इस मानदण्ड के तहत टिप्पणी को हटा दिया जाएगा।
14	156	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1303	आयात मद 1 से 5 की मात्रा संशोधित करके क्रमशः "1.476 किग्रा." और "0.464 किग्रा." पढ़ी जाएगी।
15	172	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1414	इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1414	एसिफेट टेकनीकल 97%	1 किग्रा.	1. ओ, ओ-डोमिथाइल फास्फोरामिडो थि ओट (डी एम पी ए टी) 90%	1.33 किग्रा.	
			2. मेथीलीन क्लोराइड और एथिल एसिटेटया या डाइक्लोरो इथेन	0.42 किग्रा.  0. 2 किग्रा.  0 65 किग्रा.	

टिप्पणी :— एसिफेट फार्मूलेशन (75% एस पी) के लिए, टेक्नीकल मैटीरियल के लिए 2% अवशेष के साथ इन निविष्टियों की आवश्यकता यथा अनुपात आधार पर होगी।

क्रमांक	पृष्ठ स.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
16	172	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1418	इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :—  टिप्पणी :—निर्यात उत्पाद की अलग-अलग प्रतिशत स्ट्रैनाथ के लिए आयात मदों की मात्रा यथानुपात आधार पर तय की जा सकती है।
17	176	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1451	इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— "टिप्पणी :—निर्यात उत्पाद की अलग-अलग प्रतिशत स्ट्रैनाथ के मामले में आयात की मात्रा यथानुपात आधार पर तय की जाएगी"
18	229	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1705 (सार्वजनिक सूचना संख्या-358 दि. 10-6-96 द्वारा शामिल)	मात्रा सहित आयात मद का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "व्हाइट/येलो फास्फोरस-0.494 किग्रा."
19	229	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1706 (सार्वजनिक सूचना संख्या-358 दि. 10-6-96 द्वारा शामिल)	आयात की मद 1 की मात्रा संशोधित करके "0.986 किग्रा के रूप में बढ़ी जाएगी"
20	229	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1709	1. आयात की मद 2 का ब्यौरा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "एथिल थिओलकोहल" 2. आयात की मद 5 के बाद, मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद संबंधित कालमों को जोड़ा जाएगा :— "मिथाइल आइसो बुटाइलकीटोन"—0.466 किग्रा.
21	229	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-1741 (सार्वजनिक सूचना संख्या-375 दि. 4-9-96 द्वारा शामिल)	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— "एजो ब्लैक डी आई एक्स/एसिड ब्लैक एम आर एल"
22	327 एवं 328	इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक-231	मूल्य संवर्धन संशोधित करके "33%" पढ़ा जाएगा।
23	328 से 330	इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक-232	मूल्य संवर्धन संशोधित करके "33%" पढ़ा जाएगा।
24	350	इलेक्ट्रानिक उत्पाद क्रमांक-251	मद-1 में निम्नलिखित वैकल्पिक मद जोड़ी जाएगी :— या "99.9% और अधिक शुद्धता के इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड कापर वायर स्क्रैप "

1	2	3	4
25	492, 754 से 756, 763 और 767	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 559, 1853, 1854, 1856, 1860 से 1867, 1901 से 1905 1945, 1946, 2000 से 2008	इन प्रविष्टियों में टिन "कापर" "एन्टीमोनी" और एल्युमीनियम मद का विवरण संशोधित करके क्रमशः निम्नलिखित अनुसार पढ़ा जाएगा : "क्रमशः टिन इन्गोड्स/स्कैप्स" कापर वायर ब्रास/कैथोड्स/इन्गोड्स/ राइस/स्कैप्स", "एन्टीमोनी इन्गोड्स/स्कैप्स" और "अल्युमीनियम इन्गोड्स/शीट्स/फायल्स/स्कैप्स।
26	635 से 637	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1282	आयात मद 2(च) का विवरण संशोधित करके निम्नलिखित अनुसार पढ़ा जाएगा :— "च) कैल्शियम सिलिसाइड/फेरा कैल्शियम कोर्ड वायर"
27	647	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1290	इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित होंगे :—

क्रमांक सं०	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1290	लिक्विड (हाट मेटल)/ पिंग आयरन (ब्लास्ट फर्नेस स्लट)	1000 किग्रा.	1. आयरन ओर/आयरन ओर कन्स्ट्रक्ट्स/65% या अधिक आयरन वाले आयरन ओर पैलेट्स 2. लो एश मेटालर्जिकल कोक (15% से कम एश कन्टेन्ट वाले) या कोकिंग कोल (12% से कम एश कन्टेन्ट वाले) 3. पी.सी.आई. कोक (15% से कम एश कन्टेन्ट) 4. कोक ब्रीज (15% से कम एश कन्टेन्ट सहित) 5. लाइम स्टोन 6. डूनाइट 7. सिलिकान कार्बाइड ग्रेन्स 8. अल्युमीना/ग्रेफाइट कार्बन रिफ्रेक्टरीज	1500 किग्रा.  700 कि. ग्रा. (पीसीआई के बिना); या 500 कि. ग्रा. (पीसीआई सहित) 1000 कि०ग्रा० (पीसीआई सहित) या 800 कि. ग्रा. (पीसीआई सहित) 200 कि०ग्रा. 20 कि०ग्रा. 200 कि०ग्रा. 50 कि०ग्रा. 2 कि०ग्रा. 0.33 कि०ग्रा.	50

टिप्पणी :— ब्लास्ट फर्नेस में पीसीआई सुविधा रखने वाले आवेदक को मद सं. 3 अर्थात् पी सी आई कोल के आयात की अनुमति है।

28	660	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. 1338	इस प्रविष्टि में आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित होंगे :—		
क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1338	बाईमेटालिक टाइप स्पार्क प्लग	2 लाख नग	क. कच्चा माल 1. कैलसाइट पाउडर 2. कैलसाइन्ड अल्युमीना	144.50 कि०ग्रा. 3701.86 कि०ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			3. स्टीरोन टाक	31.50 कि०ग्रा.	
			4. ग्रीन पिगमेंट	0.62 कि०ग्रा.	
			5. एक्टिव बेन्टोनाइट	0.40 कि०ग्रा.	
			6. एडहेसिव	2.00 कि०ग्रा.	
			7. डेक्सिट्रिन	0.40 कि०ग्रा.	
			8. फ्यूजिंग ग्लास	50.80 कि०ग्रा.	
			9. कार्बोनील आयरन पाउडर	36.36 कि०ग्रा.	
			10. मेल्ट मलीट	20.00 कि०ग्रा.	
			11. फाइन ग्रेफाइन पाउडर	10.98 कि०ग्रा.	
			12. इन्सक्रिप्शन स्क्रिप्ट ग्रीन	0.40 कि०ग्रा.	
			13. निकल अलाए राउण्ड/ प्रोफाइल वायर	90.64 कि०ग्रा.	
			14. निकल स्वकर्स/एनोडस	34.00 कि०ग्रा.	
			15. निकल सल्फेट	112.00 कि०ग्रा.	
			<b>ख. संघटक</b>		
			16. बाई-मेटल इलेक्ट्रोड	नेट-टू-नेट	
			17. इलेक्ट्रोड शैन्क	नेट-टू-नेट	
			18. वाशर/कास्केट	नेट-टू-नेट	
			19. सीलिंग वाशर	नेट-टू-नेट	
			20. टर्मिनल कैप/नट	नेट-टू-नेट	
			21. सीलिंग वाशर/रिंग	नेट-टू-नेट	
			22. हाउसिंग	नेट-टू-नेट	
			<b>ग. उपभोग्य :</b>		
			23. मोलिकोट "जी" रेपिड स्प्रे		
			24. सिल्वर एनोड		
			25. सिल्वर आई एम साल्ट		
			26. स्पेशल एच एस एस ड्रिल्स		
			27. इन्सक्रिप्शन स्ट्रिप्स		
			28. ग्राइंडिंग मेन्डरल्स		
			29. थ्रेड चेजर्स/थ्रेड रोलिंग जाज		
			30. इलेक्ट्रोड डिस्क ब्लैंक्स		
			31. ग्राइन्डिंग व्हील्स		
			32. इन्सक्रिप्शन रिंग		
			33. प्रेसिंग पिन्स		
			34. स्टैम्प हैड		
			35. वेल्डिंग इलेक्ट्रोड्स		
			36. फार्म सिन्कर्स		
			37. कार्बाइड टिप्स/इन्सर्ट्स/ सेरामिक इन्सर्ट्स		
			38. पन्चिज		
			39. शायर ब्लेड		

निर्यात के जहाज पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 2% तक

क्रम. सं.	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन
1	2	3	4
29.	670	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1420	आयात की मद 4 के बाद, मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद सम्बन्धित कालमों में जोड़ी जाएगी :— “5. वायर ड्राइंग सोप—7 किग्रा.”
30.	671	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1421	आयात की मद 5 के बाद, मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद सम्बन्धित कालमों में जोड़ी जाएगी :— “6. वायर ड्राइंग सोप—7 किग्रा.”
31.	672	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1436	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “1/2" से 3" के आकारों में गल्वानाइज्ड स्टील फ्लोक्सिबल द्यूब्स/पाइपस” =1
32.	674	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1448	आयात की मद 4 के बाद, मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद सम्बन्धित कालमों में जोड़ी जाएगी :— “5. वायर ड्राइंग सोप—7 कि०ग्रा.”
33.	674	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1449	आयात की मद 3 के बाद, मात्रा सहित निम्नलिखित अतिरिक्त मद सम्बन्धित कालमों में जोड़ी जाएगी :— “4. वायर ड्राइंग सोप—7 कि०ग्रा.”
34.	737	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1804	निर्यात उत्पाद का ब्यौरा ठीक करके निम्नलिखित अनुसार पढ़ा जाएगा :— “लाइट कर्माशियल व्हीकल (एल सी वी) जी. वी. डब्ल्यू 7.5 मी. टन (मोडल : कारगो 709/कारगो 75.12)”
35.	955	वस्त्र उत्पाद के लिए सामान्य टिप्पणी टिप्पणी सं. 8	यह टिप्पणी निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित की जाएगी :— “टिप्पणी 8.—जब कभी मानवनिर्मित फाईबर, फैब्रिक्स, साइनिंग, इन्टर लाइनिंग, वैडिंग अनुमत होती है, इनकी टाइप, स्पैशिफिकेशन इत्यादि आयात और निर्यात के अनुसार होनी चाहिए। तथापि, पालिस्टर स्टेपल फाईबर के मामले में, आयात किसी 1 और 3 डेनायर के बीच होना चाहिए। अन्य मानव-निर्मित फाईबर/यार्न के साथ मिश्रण के साथ अथवा प्रयोग किए पूर्णतः पालीस्टर फिलामेंट यार्न से बने फैब्रिक्स, साड़ियों, वस्तुओं, के निर्यात के अधीन पालीस्टर फिलामेंट यार्न/पी ओ वाई के आयात के मामले में डेनायर की निम्नलिखित रेंज अनुमत होगी :—

निर्यात उत्पाद	आयात के लिए अनुमत सिन्थेटिक फिलामेंट (फ्लैट) यार्न का डेनियर का रेंज	आयात के लिए अनुमत पार्श्वअली आरिएन्टेड यार्न डेनियर का रेंज
साड़ियां, ट्रेस मेटोरियल	75 डेनियर तक	120 डेनियर तक
सूटिंग्स/शर्टिंग्स	75 डेनियर से 150 डेनियर तक	115 डेनियर से 245 डेनियर तक
हैवी सूटिंग, फरनिशिंग फैब्रिक्स, अपहोलस्टरी इत्यादि	150 डेनियर से 250 डेनियर तक	215 डेनियर से 450 डेनियर तक

इसी तरह, सिन्थेटिक फाईबर के मामले में, 1 और 3 डेनियर के बीच नम्यता की अनुमति होगी।



1	2	3	4
36.	956	टैक्सटाइल उत्पादों के लिए सामान्य टिप्पणी नोट सं. 15	नोट सं. 15 के बाद निम्नलिखित नोट जोड़ा जाएगा :— “16. जब कभी आयात के लिए कॉटन फैब्रिक्स/यार्न की अनुमति है, इसका मतलब ग्रे कॉटन फैब्रिक्स/यार्न, होगा जब तक अन्यथा विशिष्ट रूप से इसे निर्दिष्ट न किया गया हो।”
37.	990	टैक्सटाइल उत्पाद क्रम सं. 133	निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “रंगे हुए और/या प्रिन्टेड कॉटन से बने हुए”
38.	995	टैक्सटाइल उत्पाद क्रम सं. 169	1. आयात मद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए :— “100% कॉटन ब्लीच्ड टेरी टॉवल/100% कॉटन डाईड टेरी टॉवल” 2. आयात मद 1 के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त मदें मात्रा सहित जोड़ी जाएंगी :— “2. 100% कॉटन/कॉम्ब्ड यार्न —1.10 कि० ग्रा. 3. लेबल्स —नेट-टू-नेट 4. सिलाई धागा —7 मी./टॉवल 5. रिएक्टिव या डायरेक्ट या वैट या सल्फर डाइ —0.015 कि० ग्रा. (100% शक्ति) 6. आप्टीकल क्लैटनिंग टर्निंग एजेन्ट 0.005 कि० ग्रा.” 3. इन मानदण्डों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— “नोट : मद सं. 5 और 6 की अनुमति केवल डाईड टेरी टॉवल के निर्यात के मद्दे होगी।”
39	1017 और 1019	विविध उत्पाद समूह क्रम सं. 5 और 12	इन प्रविष्टियों के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।

अनुलग्नक “ख”

## रसायन और सम्बंधित उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1843.	फॉर्मिक एसिड (85%)	1 कि० ग्रा.	1. सोडियम फॉरमेट	1.317 कि० ग्रा.	
1844.	रोडामाइन और बेस (सॉल्वेन्ट रेड 49) 100% एससै	1 कि० ग्रा.	1. डाई ईथाइल मेटा एमिनो फिनॉल	0.910 कि० ग्रा.	
1845.	एण्टी मोठ/मोठ रेपीलैन्ट/एअर प्योरी फायर	1 कि० ग्रा.	2. पथालिक एन्हाइडाइड	0.541 कि० ग्रा.	
1846.	सुपर प्लास्टीसाइज़र (सोडियम माल्ट ऑफ हाइली कन्डैन्स्ड नेफथालीन सल्फोनिक एसिड 90% डब्ल्यू./डब्ल्यू न्यूनतम)	1 कि० ग्रा.	1. पैरा डाइक्लोरो बेंजीन	1.018 कि० ग्रा.	
1847.	हाइड्राक्साइल एमाइन सल्फेट (कार्बोसिक सोडा रूट से)	1 कि० ग्रा.	1. नेफथालीन	0.519 कि० ग्रा.	
1848.	हाइड्राक्साइल एमाइन सल्फेट (सोडा एश रूट से)	1 कि० ग्रा.	2. बेबालॉयड (फोम कंट्रोल एजेन्ट) 3. मल्टी लेयर क्राफ्ट बैग्स	0.0012 कि० ग्रा. नेट-टू-नेट	
			1. कार्बोसिक सोडा फ्लेक्स 2. सोडा ऐश 3. अमोनिया 4. कैटालिस्ट (प्लेटिनम)	0.75 कि० ग्रा. 1.80 कि० ग्रा. 0.315 कि० ग्रा. 0.147 कि० ग्रा.	
			1. सोडा ऐश 2. अमोनिया 3. कैटालिस्ट (प्लेटिनम)	2.169 कि० ग्रा. 0.315 कि० ग्रा. 0.147 कि० ग्रा.	

1	2	3	4	
1849.	ग्लाइऑक्सल 40%	1 कि०ग्रा०	एसीटालडिहाइड	0.357 कि०ग्रा.
1850.	4-मिथाइल-4-फिलाइल 2-पैन्टानॉन	1 कि०ग्रा.	1. मेसीटाल अमैक्साइड 2. एल्युमीनियम क्लोराइड	0.700 कि०ग्रा. 0.950 कि०ग्रा.
1851.	टेरेनिक्स डिस्पर्स रेड एफ 3 सी बी एल (सी. आई. डिस्पर्स रेड 86) (डाई कन्टेन्ट 52.5%)	1 कि०ग्रा.	1. ब्रोमामाइड एसिड 2. सोडियम लिग्नो सल्फोनेट 3. पिन्क एफ बी ए	0.603 कि०ग्रा. 0.450 कि०ग्रा. 0.025 कि०ग्रा.
1852.	टेरेनिक्स डिस्पर्स यैलो एफ एस एल 200% (डिस्पर्स यैलो 42) (डाई कन्टेन्ट 57.5%)	1 कि०ग्रा.	1. एनीलाइन 2. सोडियम लिग्नो सल्फोनेट 3. फ्लोरसीन यैलो 10 जी एन	0.345 कि०ग्रा. 0.400 कि०ग्रा. 0.025 कि०ग्रा.
1853.	डोमपेरीडॉन मेलिएट	1 कि०ग्रा०	1. आर्थो फिलाइलीन डायामाइन 2. मिथाइल एसीटो एसीटेट 3. 1-ब्रोमो-3-क्लोरा प्रोपेन 4. एन. कार्बोथोक्सी पाइपेरीडॉन या 4क) एन-मिथाइल-4-पाइपेरीडॉन ख) इथाइल क्लोरो फारमेट या 4क) इथाइल एक्रिलेट ख) सोडियम मिथॉक्साइड ग) क्लोरोफार्म घ) इथाइल क्लोरा फारमेट 5. 2, 5, डाइ-क्लोरोनाइट्रो बेन्जीन 6. हाइड्रॉक्सीलामाइन सल्फेट 7. मिथानॉल 8. क्लोराफार्म 9. मिथाइल आइसो ब्यूटाइल कीटोन 10. टेट्रा ब्यूटाइल अमोनियम ब्रोमाइड 11. रेनी निकल 12. डाइ-मिथाइल फार्माइड	1.23 कि०ग्रा० 1.32 कि०ग्रा० 1.20 कि०ग्रा० 3.52 कि०ग्रा० 2.75 कि०ग्रा० 2.64 कि०ग्रा० 8.44 कि०ग्रा० 5.02 कि०ग्रा० 4.68 कि०ग्रा० 2.64 कि०ग्रा० 4.05 कि०ग्रा० 3.37 कि०ग्रा० 13.75 कि०ग्रा० 8.43 कि०ग्रा० 2.24 कि०ग्रा० 0.087 कि०ग्रा० 0.174 कि०ग्रा० 1.54 कि० ग्रा०
1854.	फिलाइल अल्फा नेप्थाइल एमाइन	1 कि०ग्रा०	1. एनाइलाइन 2. नेप्थालीन क्रूड	0.505 कि०ग्रा० 1.01 कि०ग्रा०
1855.	अल्बेन्डाजाल	1 कि०ग्रा०	1. एन-प्रोपालॉन 2. हाइड्रोजन साइनामाइड 3. मिथाइल क्लोरोफारमेट 4. एन-प्रोपाइल ब्रोमाइड	0.671 कि०ग्रा० 0.20 कि०ग्रा० 0.45 कि०ग्रा० 0.70 कि०ग्रा०
1856.	रिएक्टिव ऑरेंज एच इ आर (रिएक्टिव ऑरेंज 84) (80% एससै)	1 कि०ग्रा०	1. बीटा नेपथॉल 2. जे-एसिड 3. सायान्यूरिक क्लोराइड	0.17 कि०ग्रा० 0.14 कि०ग्रा० 0.19 कि०ग्रा०
1857.	सिन्थेटिक क्रायोलाइट	1 कि०ग्रा०	1. फ्लोरस्मार (एसिड ग्रेड)	1.95 कि०ग्रा०
1858.	एजिथ्रोमाइसिन डाइहाइड्रेट	1 कि०ग्रा०	1. 100% सक्रियता आधार पर एजिथ्रोमाइसिन थायोसाइनेट 2. हाइड्रॉक्सीलामाइन हाइड्रोक्लोराइड 3. प्लेटिनम	3.98 कि०ग्रा० 1.50 कि०ग्रा० 2.952 ग्राम

1	2	3	4
1859.	भार में न्यूनतम 67.5% सार्बिटॉल/ग्लिसरीन वाले दुध पेस्ट जैल	1 कि०ग्रा०	1. सॉर्बिटॉल/ग्लिसरीन 0.696 कि०ग्रा० 2. इरिश मोस एक्स्ट्रेक्ट/ गम कैराजीनान 0.003 कि०ग्रा० 3. सोडियम सैक्रीन 0.002 कि०ग्रा० 4. सोडियम लोराइल सल्फेट 0.02 कि०ग्रा० 5. सिलीको पाउडर 0.175 कि०ग्रा० 6. फ्लेवरिंग कम्पाउण्डस 0.01 कि०ग्रा० नामशः पिपरमिट ऑयल, स्पीयरमिट ऑयल, एल-कारबोन, मेन्थाल, क्लव ऑयल, मेन्था, फेस्कामेन्थाल
1860.	विविध आकारों और आकृतियों के रेजिन बॉन्डेड सिलीकॉन कार्बाइड कूसीबल्स	1 कि०ग्रा.	1. सिलीकॉन कार्बाइड निर्यात उत्पाद में 1.05 कि०ग्रा./ कि०ग्रा. कन्टेन्ट
1861.	3, 4, 5 ट्राइमिथोक्सी बेन्साइड 1 कि०ग्रा. एसिड मिथाइल ईस्टर	1 कि०ग्रा.	1. गालिक एसिड 1.09 कि०ग्रा. (98% न्यूनतम शुद्धता) 2. मेथानोल 1.34 कि०ग्रा. 3. एक्टिवेटेड कार्बन 0.03 कि०ग्रा.
1862.	फोर्टिफाइड प्रोकेन पेनीसीलीन बी पी/यू एस पी ग्रेड पाउडर	1 बी ओ यू	1. पोटाशियम पेनीसीलीन 1.175 बी ओ यू जी फर्स्ट क्रिस्टल 2. प्रोकेन हाइड्रोक्लोराइड 0.4125 कि०ग्रा. 3. एन-बुटाइल एसिटेट 0.60 कि०ग्रा. 4. एन-बुटाइल अल्कोहल 0.25 कि०ग्रा.
1863.	एन-मिथाइल मोर्फोलिन	1 कि०ग्रा.	1. मिथाइल डाइथानोल अमाइन 1.27 कि०ग्रा. या 1 (क) इथाइलीन ऑक्साइड 1.028 कि०ग्रा. (ख) मोनो मिथाइल अमाइन 40% 0.908 कि०ग्रा. 2. कार्बोस्टिक सोडा 1.0 कि०ग्रा. 3. मार्फोलिन 0.035 कि०ग्रा.
1864.	एन मिथाइल मोर्फोलिन आक्साइड 50%	1 कि०ग्रा.	1. मिथाइल डाइथानोल अमाइन 0.61 कि०ग्रा. या 2 (क) इथाइलीन ऑक्साइड 0.49 कि०ग्रा. (ख) मोनो मिथाइल अमाइन 40% 0.43 कि०ग्रा. 2. कार्बोस्टिक सोडा 0.49 कि०ग्रा. 3. हाइड्रोजिन पैराक्साइड 0.275 कि०ग्रा. 4. मोर्फोलिन 0.0175 कि०ग्रा.
1865.	सोडियम पेंसिलिन जी बी पी/यू एस पी पावर	1 बी ओ यू	1. पोटाशियम पेंसिलिन जी फर्स्ट क्रिस्टल 1.25 बी ओ यू . 2. एन-बुटाइल एसिटेट 0.60 कि०ग्रा. 3. एन-बुटाइल अल्कोहल 1.00 कि०ग्रा.
1866.	सल्फ्युटामोल बेस	1 कि०ग्रा.	1. सोडियम डिहाइड्रो बेस (2-मिथोक्सी 4.03 कि०ग्रा.

1	2	3	4
			इथोक्सी एल्युमिनेट 70% एक्टिव इन टोल्युइने (विटराइड) या 1 (क) सोडियम बोरोहाइड्राइड 0.938 कि.ग्रा. 1 (ख) डिगलाइम 6.34 कि.ग्रा. 2. सोडियम बोरोहाइड्राइड 0.266 कि.ग्रा. 3. सेलेनियम डाइआक्साइड 1.23 कि.ग्रा. 4. 1,4-डिआक्सने 4.12 कि.ग्रा. 5. टर्टियरी बुटाइलामाइन 1.30 कि.ग्रा. 6. पल्लाडियम चारकोल 0.055 कि.ग्रा. (6% पल्लाडियम से अधिक नहीं) 7. डाई-मेथाई सल्फोआक्साइड 2.79 कि.ग्रा. 1867. 21.6% लोटेम्प्रेवर शिफ्ट कैटलिस्ट 1 मीटर 1. इलैक्ट्रोलाइटिक कापर कथोडेंस 0.216 कि. ग्रा. 1868. 13% निक्कल मिश्रित सेकण्डरी रिफॉमेशन कैटलिस्ट 1 मीटर 1. निक्कल स्क्वायर कैथोड्रेस 0.130 मीटर 1869. कार्बोप्लेटिन 1 कि० ग्रा. 1. प्लेटेनम 0.7246 कि.ग्रा. 1870. एमिनो एक्लीलेट (2,4 डिक्लोरो 5 प्लोरो साइक्लोरोफिल एमिनो एक्लीलेट 1 कि०ग्रा. 1 2,4 डिक्लोरो 5 क्लोरो एसिटोफेमन 0.94 कि०ग्रा. 2. सोडियम हाइड्राइड 0.32 कि०ग्रा. 3. डाई-मिथाइल कार्बोनेट 1.05 कि० ग्रा. 4. साइक्लोप्रोफाइल एमिने 0.187 कि०ग्रा.  <b>इंजीनियरी उत्पाद</b> 2023. मैटलिक जिप्सर्स (सिरे खुले/बंद) 1 नग 1. संगत मेटल वायर (एल्युमिनियम/ब्रास निक्कल) निर्यात में 1.06 कि०ग्रा./ कि.ग्रा. अंश 2. पालिस्टर यार्न या पालिस्टर यार्न का बीडेड किस्म निर्यात में 1.05 कि०ग्रा./ कि०ग्रा. अंश/ निर्यात में 1.02 कि०ग्रा./ कि.ग्रा. अंश 3. संबंधित रंग मद सं. 2 के भार का 2.50% 4. स्लाइडर्स नेट कान्टेन्ट 1% वेस्टेज 5. टाप स्टाप मेटलिक वायर (एल्युमिनियम/ब्रास/निक्कल) निर्यात में 1.06 कि०ग्रा./ कि०ग्रा. अंश 6. बॉटम स्टाप मेटलिक वायर (एल्युमिनियम/ब्रास/निक्कल) निर्यात में 1.06 कि०ग्रा./ कि०ग्रा. अंश 7. पिन/बाक्स नेट कान्टेन्ट 1% वेस्टेज 8. स्टेन टेप निर्यात में 1.06 कि०ग्रा./ कि०ग्रा. अंश

टिप्पणी :— 1 केवल आयात के लिए अनुमत वाले उपयोग में लाये गये/लाये जाने वाले संबंधित मेटलिक वायर/निर्यात उत्पाद में वही धातु मानी जायगी जिसका जिप्पर बना है।

2 यदि उसके सिरे का जिप्पर खुला हो तो क्रम संख्या 6 में उल्लिखित आयात मद की अनुमति नहीं मिलेगी।

3. मद संख्या 7 और 8 में अनुमत मदों को तभी अनुमति मिलेगी जब उसका जिप्पर सिरा खुला न हो।

1	2	3	4	5	6
2024.	डिजाइन इंजन के लिए पयूल इंजेक्शन	1 नग	कच्चा माल 1. प्री कटिंग लोडेड स्टील बार्स 2. बाल थियरिंग स्टील बार्स  संगटक 3. एलिमेन्ट 4. डिलीवरी वैल्यू 5. कम्प्रेसन स्प्रिंग 6. ओ. रिंग 7. राउण्ड हैड प्रोथ्रड स्कू 8. गाइड प्लेट 9. प्रोटेक्टिव कैप  उपभोग्य 10. सी.एन.बी./डाइमण्ड होनिंग स्ट्रिक ब्लैक्स/सपोर्ट स्टोन/डेब्रिंग टूल्स 11. होन होल्डर्स 12. प्लेन ग्राइंडिंग व्हील्स/डिस्क ह्वील्स फार लैथ/मैच ग्राइंडिंग/ सी.बी.एन. ह्वील्स 13. कार्बाइड एण्ड मिल्स/टूल्स 14. गियर शेयर एण्ड स्क्रैपर 15. डाइमण्ड ड्रेसर 16. डीप होल ड्रिल्स 17. रीमर्स 18. ऑयल स्टोनस 19. ब्रोसर्स 20. ड्रिल्स	निर्यात में 1.05 किग्रा./ कि.ग्रा. अंश निर्यात में 1.05 किग्रा./ कि.ग्रा. अंश  नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट  344 नग 21 नग 172 नग  23 नग 1 नग 51 नग 127 नग 73 नग 4 नग 2 नग 483 नग	

टिप्पणी :—उपभोग्य अर्थात् क्रम संख्या 10 से 20 तक की लागत बीमा भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% से अधिक नहीं होगा।

2025	परमानेंट मैग्नेटिक चुक	1 नग	1. 100×25×19 एम एम आकार का परमानेंट मैग्नेट (स्ट्रोंटियम फेराइट ग्रेड)	निर्यात में 1.02 किग्रा./ कि.ग्रा. अंश	
------	------------------------	------	--	---	--

#### कपड़ा उत्पाद

321	ग्रे से अन्यत्र बना संसाधित काटन	1 किग्रा.	संसाधित काटन फैब्रिक	निर्यात में 1.02 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंश	
-----	-------------------------------------	-----------	----------------------	--	--

## MINISTRY OF COMMERCE

Public Notice No. 387 (PN)/92—97

New Delhi, the 16th December, 1996

**Subject :** Handbook of Procedures, Vol. 2, 1992-97—Fixation and Modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F. No. 6/93/93-IPC-II—Attention is invited to Para. 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992—97—Vo. 1 (Revised Edition : April 1996) and Handbook of Procedures, 1992—97—Vol. 2 (Revised Edition : March 1996) on the above subject.

2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms, corrections/amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1842, the new entries from Sl. No. 1843 to 1870 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice

## ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. 2022, the new entries from Sl. No. 2023 to 2025 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice

## TEXTILE PRODUCTS

(3) After Entry No. 320, the new entry as Sl. No. 321 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

This issues in public interest.

S B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

## Annexure "A"

## CORRECTIONS

Sl. No	Page No.	Reference	Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1	44	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 270	The description of import item 1 shall be corrected to read as "Dicyanodiamide".

## AMENDMENTS

Sl. No	Page No.	Reference	Amendments
(1)	(2)	(3)	(4)
2.	11 & 12	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 52	The norm covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item			Import Item		Value Addition
	Name	Qty.		Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
52	Ampicillin Sodium Sterile	1 kg.	1	6-APA OR 1(a) Penicillin G 1(b) Penicillin G Amidase	0.748 kg 1 496 kg 1 2389 gms	
			2.	Pivaloyl Chloride	0.478 kg	
			3	2, 6 Lutidine	0.036 kg	
			4	2-Ethyl Hexanoic Acid	0 024 kg.	
			5.	Triethyl Amine	0 797 kg.	
				OR Diethyl Amine	0.517 kg.	
			6	Methylene Chloride	2 97 kgs.	
			7	D-Alpha Phenyl Glycine Base	0 576 kg	
			8	Ethyl Aceto Acetate	0 55 kg	
			9.	Sodium Thio Cynate	0.311 kg	
			10	Aceto Nitrite	4.00 kgs.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			11	Acetone/Iso Propyl Alcohol	1.50 kg.
			12.	Butyl Acetate/Methylene Chloride	0 748 kg.

Sl. No	Page No	Reference	Amendments
(1)	(2)	(3)	(4)
3	12	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> SI No 53	Norms covered by this entry shall be deleted
4	34	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> SI No 182	The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
182	Domperidone	1 kg	1 Ortho Phenylene Diamine	1.41 kg.	
			2 Methyl Aceto Acetate	1 51 kg.	
			3 1-Bromo-3-Chloro Propane	1 37 kg.	
			4 N-Carboxy-4-Piperidone	4 03 kgs.	
			OR		
			4 (a) N-Methyl-4-Piperidone	3.15 kgs.	
			4 (b) Ethyl Chloroformate	3 02 kgs.	
			OR		
			4. (a) Ethyl Acrylate	9 67 kgs.	
			(b) Sodium Methoxide	5.76 kgs.	
			(c) Chloroform	5.36 kgs.	
			(d) Ethyl Chloroformate	3.02 kgs.	
			5 2, 5, Di-chloro-Nitro Benzene	4 64 kgs.	
			6 Hydroxylamine Sulphate	3 86 kgs.	
			7 Methanol	15.75 kgs	
			8 Chloroform	9.66 kgs	
			9 Methyl Iso Butyl Ketone	2.57 kgs.	
			10 Tetra Butyl Ammonium Bromide	0 10 kg	
			11 Rany Nickel	0.20 kg.	
			12 Di-Methyl Formamide	1.76 kgs.	

5.	42	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> SI No 247	The description of the export product shall be amended to read as under :— "1-(2, 6-Dichlorophenyl)-2-Indollnone"
6	67	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> SI No 470	The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
470.	Benzanthrone	1 kg.	1. Phthalic Anhydride	0.657 kg.	100
			2. Aluminium Ingots	0.254 kg.	
			3. Benzene	0.482 kg.	
			4. Iron Powder	0.513 kg.	
			5. Soda Ash	0 025 kg.	
			6. Glycerine	0.565 kg.	
			7. Caustic Soda	0.300 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)																																										
7.	84	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl.No 603	The norms covered by this entry shall be substituted by the following :— <table><tr><th>Sl. No.</th><th>Export Item</th><th>Qty.</th><th>Import Item</th><th>Qty.</th><th>Value Addition</th></tr><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th></tr><tr><td>603.</td><td>Indigo Carmine (Assay 100%)</td><td>1 kg</td><td>1 Indigo</td><td>0.878 kg.</td><td></td></tr><tr><td></td><td>C I Food Blue I</td><td></td><td>2 Caustic Soda Flakes (100% basis)</td><td>2 700 kg</td><td></td></tr></table>	Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	603.	Indigo Carmine (Assay 100%)	1 kg	1 Indigo	0.878 kg.			C I Food Blue I		2 Caustic Soda Flakes (100% basis)	2 700 kg																			
Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition																																								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)																																								
603.	Indigo Carmine (Assay 100%)	1 kg	1 Indigo	0.878 kg.																																									
	C I Food Blue I		2 Caustic Soda Flakes (100% basis)	2 700 kg																																									
8	94	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 700	A value addition of "60%" shall be added in the relevant column																																										
9.	118 & 119	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl No 879	Below this norm, the following note shall be added :— "Note : In case of different percentage of assay, the requirement of raw material covered by Sl Nos 1 to 11 and 13 may be worked out on pro-rata basis. In case of Item No. 12, the quantity may be worked out in the Inverse ratio"																																										
10.	136	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl No 1053	The norms covered by this entry shall be substituted by the following .— <table><tr><th>Sl. No.</th><th>Export Item</th><th>Qty.</th><th>Import Item</th><th>Qty.</th><th>Value Addition</th></tr><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th></tr><tr><td>1053.</td><td>Sodium Azide</td><td>1 kg</td><td>1 Sulphuric Acid</td><td>1 25 kg.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2 Sodium Hydroxide</td><td>0 85 kg</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>3 Hydrazine Hydrate</td><td>1 10 kg.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>4 Sodium Nitrite</td><td>1 80 kg</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>5. Ethanol/Methanol/Butanol</td><td>0.625 kg</td><td></td></tr></table> Note : The quantity of Item Nos 1, 3 & 4 above are based on 98% W/W basis. For different percentage concentration, the requirement may be worked out on pro-rata basis	Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1053.	Sodium Azide	1 kg	1 Sulphuric Acid	1 25 kg.					2 Sodium Hydroxide	0 85 kg					3 Hydrazine Hydrate	1 10 kg.					4 Sodium Nitrite	1 80 kg					5. Ethanol/Methanol/Butanol	0.625 kg	
Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition																																								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)																																								
1053.	Sodium Azide	1 kg	1 Sulphuric Acid	1 25 kg.																																									
			2 Sodium Hydroxide	0 85 kg																																									
			3 Hydrazine Hydrate	1 10 kg.																																									
			4 Sodium Nitrite	1 80 kg																																									
			5. Ethanol/Methanol/Butanol	0.625 kg																																									
11.	138	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1069	The quantity of Import Item 1 shall be amended to read as "0.50 kg".																																										
12.	153	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1262	The value addition shall be amended to read as "135%."																																										
13	155	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl No 1291	1. The quantity of Import Items 1 & 2 shall be amended to read as "0.947 kg" & "0.500 kg" respectively. 2. Note below this norm shall be deleted.																																										
14	156	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No 1303	The quantity of import Items 1 & 5 shall be amended to read as "1.476 kg" and "0.464 kg" respectively.																																										
15	172	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1414	The norms covered by this entry shall be substituted by the following — <table><tr><th>Sl. No</th><th>Export Item</th><th>Qty.</th><th>Import Item</th><th>Qty.</th><th>Value Addition</th></tr><tr><th>(1)</th><th>(2)</th><th>(3)</th><th>(4)</th><th>(5)</th><th>(6)</th></tr><tr><td>1414.</td><td>Acephate Technical 97%</td><td>1 kg.</td><td>1. 0, 0-Dimethyl Phosphoramide Thioate (DMPAT) 90%</td><td>1 33 kg</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2. Methylene Chloride and Ethyl Acetate OR</td><td>0.42 kg. 0.2 kg.</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>2. Dichloroethane</td><td>0 65 kg.</td><td></td></tr></table> Note : 1. For Acephate Formulation (75% SP), requirement of these inputs would be on pro-rata basis with 2% wastage for technical material.	Sl. No	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1414.	Acephate Technical 97%	1 kg.	1. 0, 0-Dimethyl Phosphoramide Thioate (DMPAT) 90%	1 33 kg					2. Methylene Chloride and Ethyl Acetate OR	0.42 kg. 0.2 kg.					2. Dichloroethane	0 65 kg.													
Sl. No	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition																																								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)																																								
1414.	Acephate Technical 97%	1 kg.	1. 0, 0-Dimethyl Phosphoramide Thioate (DMPAT) 90%	1 33 kg																																									
			2. Methylene Chloride and Ethyl Acetate OR	0.42 kg. 0.2 kg.																																									
			2. Dichloroethane	0 65 kg.																																									



(1)	(2)	(3)	(4)
16.	172	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1418	Below this entry, the following note shall be added :— “Note : For different percentage strength of the export product, the quantity of Import Items may be worked out on pro-rata basis”.
17.	176	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1451	Below this norm, the following note shall be added :— “Note : In case of different percentage strength of the export product, the quantity of Import may be worked out on pro-rata basis”.
18.	229	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1705 (Introduced vide Public Notice No. 358 dated 10-6-96)	The description of import item with quantity shall be amended to read as under :— “White/Yellow Phosphorous—0.494 kg ”
19.	229	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1706 (Introduced vide Public Notice No. 358 dated 10-6-96)	The quantity of import item 1 shall be amended to read as “0.986 kg ”
20.	229	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1709 (Introduced vide Public Notice No. 358 dated 10-6-96)	1. The description of import item 2 shall be amended to read as under :— “Ethyl Thioalcohol”. 2. After Import item 5, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns :— “6. Methyl Iso Butyl Ketone—0.466 kg.”
21.	229	<b>Chemicals &amp; Allied Products</b> Sl. No. 1741 (Introduced vide Public Notice No. 375 dated 4-9-96)	The description of the export product shall be amended to read as under :— “Azo Black DIX/Acid Black MRL”.
22.	327 & 328	<b>Electronics Products</b> Sl. No. 231	The value addition shall be amended to read as “33%”.
23.	328 & 330	<b>Electronics Products</b> Sl. No. 232	The value addition shall be amended to read as “33%”.
24.	350	<b>Electronics Products</b> Sl. No. 251	In item 1, the following alternative item shall be added :— “OR Electrolytic Grade Copper Wire Scrap of Purity 99.9% and above.”
25.	492, 754 to 756, 763 and 767	<b>Engineering Products</b> Sl. Nos. 559, 1853, 1854, 1856, 1860 to 1867, 1901 to 1905, 1945, 1946, 2000 to 2008	In these entries, the description of the items “Tin”, “Copper”, “Antimony” and “Aluminium” shall be amended to read as under :— “Tin Ingots/Scraps”, “Copper Wire Bars/Cathodes/Ingots/Rods/Scrap”, “Antimony Ingots/Scraps” and “Aluminium Ingots/Sheets/Foils/Scraps” respectively
26.	635 to 637	<b>Engineering Products</b> Sl. No. 1282	The description of import item 2(f) shall be amended to read as under :— “(f) Calcium Silicide/Ferro Calcium Cored Wire”
27.	647	<b>Engineering Products</b> Sl. No. 1290	The norm covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item	Import Item	Value Addition
	Name Qty.	Name Qty.	
(1)	(2)	(4)	(5)
1290.	Liquid (Hot Metal)/ Pig Iron (Blast Furnace Route)	1000 kg.	50
		1. Iron Ore/Iron Ore Concentrates/Iron Ore Pellets having 65% or more Iron	1500 kgs.
		2. Low Ash Metallurgical Coke (with Ash content below 15%) OR Coking Coal (with Ash content below 12%)	700 kgs (without PCI) or 500 kgs (with PCI) 1000 kgs (without PCI) or 800 kgs (with PCI)
		3. PCI Coal (with Ash Content below 15%)	200 kgs
		4. Coke Breeze (with Ash content below 15%)	20 kgs
		5. Limestone	200 kgs
		6. Dunlite	50 kgs

(1)	(2)	(3)	(4)
			7. Silicon Carbide Grains 2 kgs.
			8. Alumina/Graphite Carbon Refractories 0.33 kgs

Note : Item No. 3 i.e. PCI Coal may be allowed to be imported by applicant having PCI facility in the Blast Furnace.

28 660 **Engineering Products** The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—  
SI No 1338

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1338.	Bimetallic Type Spark Plug	2 Lakh Nos.	<b>A. Raw Materials</b>		
			1. Calcite Powder	144.50 kgs.	
			2. Calcined Alumina	3701.86 kgs	
			3. Stetron Talc	31.50 kgs.	
			4. Green Pigment	0.62 kg.	
			5. Active Bentonite	0.40 kg	
			6. Adhesive	2.00 kgs.	
			7. Dextrin	0.40 kg	
			8. Fusing Glass	50.80 kgs.	
			9. Carbonyl Iron Powder	36.36 kgs	
			10. Melt Mullite	20.00 kgs.	
			11. Fine Graphite Powder	10.98 kgs	
			12. Inscription Script Green	0.40 kg.	
			13. Nickel alloy Round/Profile wire	90.64 kgs	
			14. Nickel Squares/Anodes	34.00 kgs.	
			15. Nickel Sulphate	112.00 kgs.	
			<b>B. Components :</b>		
			16. Bi-Metal Electrode	Net to net	
			17. Electrode Shank	Net to net	
			18. Washer/Casket	Net to net	
			19. Sealing Washer	Net to net.	
			20. Terminal Cap/Nut	Net to net	
			21. Sealing Washer/Ring	Net to net.	
			22. Housing	Net to net.	
			<b>C. Consumables :</b>		
			23. Molykote "G" Rapid Spray	} Upto 2% of FOB value of export.	
			24. Silver Anode		
			25. Silver IM Salt		
			26. Special HSS Drills		
			27. Inscription Strips		
			28. Grinding Mandrels		
			29. Thread Chasers/Thread Rolling Jaws		
			30. Electrode Disc Blanks		
			31. Grinding Wheels		
			32. Inscription Ring		
			33. Pressing Pins		
			34. Stamp Head		
			35. Welding Electrodes		
			36. Form Sinkers		
			37. Carbide Tips/Inserts/Ceramic Inserts		
			38. Punches		
			39. Shear Blade		

29 670 **Engineering Products** After import item 4, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns.—  
SI No 1420 "5 Wire Drawing Soap—7 kg"

30 671 **Engineering Products** After import item 5, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns.—  
SI No 1421 "6 Wire Drawing Soap—7 kg"

31 672 **Engineering Products** The description of the export product shall be amended to read as under —  
SI No 1436 "Galvanised Steel Flexible Tubes/Pipes in sizes ranging from 1/2" to 3"

32 674 **Engineering Products** After import item 4, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns.—  
SI No 1448 "5 Wire Drawing Soap—7 kg"

(1)	(2)	(3)	(4)												
33.	674	<b>Engineering Products</b> SI No 1449	After import item 3, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns — “4 Wire Drawing Soap—7 kg”.												
34.	737	<b>Engineering Products</b> SI No 1804	The description of the export product shall be corrected to read as under — “Light Commercial Vehicle (LCV) of GVW 7.5 MT (Model : Cargo 709/Cargo 75 12)”.												
35.	955	<b>General Note for Textile Products</b>	This note shall be substituted by the following :— “ <b>Note 8 :</b> Wherever Import of Man-made Fibre, Fabrics, Lining, Inter-lining, wadding is allowed, the type specification etc. should conform both in import and export. However, In the case of Polyester Staple Fibre, the Import will be in any denier between 1 and 3. In case of import of Polyester Filament Yarn/POY against export of Fabrics, Sarees, Made-ups made out of Polyester Filament Yarn either used wholly or in mixtu with other Man-made Fibre/Yarn, the following range of Denier will be allowed :—												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Export Product</th> <th>Range of Denier of Synthetic Filament (Flat) Yarn to be allowed for import</th> <th>Range of Denier of Partially Oriented Yarn (POY) to be allowed for import</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sarees, Dress Material</td> <td>Upto 75 Dn</td> <td>Upto 120 Dn</td> </tr> <tr> <td>Suitings/Shirtings</td> <td>75 Dn to 150 Dn.</td> <td>115 Dn to 245 Dn.</td> </tr> <tr> <td>Heavy Sultings, Furnishing Fabrics, Upholstery etc.</td> <td>150 Dn. to 250 Dn</td> <td>215 Dn to 450 Dn</td> </tr> </tbody> </table>	Export Product	Range of Denier of Synthetic Filament (Flat) Yarn to be allowed for import	Range of Denier of Partially Oriented Yarn (POY) to be allowed for import	Sarees, Dress Material	Upto 75 Dn	Upto 120 Dn	Suitings/Shirtings	75 Dn to 150 Dn.	115 Dn to 245 Dn.	Heavy Sultings, Furnishing Fabrics, Upholstery etc.	150 Dn. to 250 Dn	215 Dn to 450 Dn
Export Product	Range of Denier of Synthetic Filament (Flat) Yarn to be allowed for import	Range of Denier of Partially Oriented Yarn (POY) to be allowed for import													
Sarees, Dress Material	Upto 75 Dn	Upto 120 Dn													
Suitings/Shirtings	75 Dn to 150 Dn.	115 Dn to 245 Dn.													
Heavy Sultings, Furnishing Fabrics, Upholstery etc.	150 Dn. to 250 Dn	215 Dn to 450 Dn													
			Similarly, in case of Synthetic Fibre, flexibility between 1 to 3 denierage will be allowed”												
36.	956	<b>General Note for Textile Products</b> Note No 15	After note 15, the following note shall be added :— “16 Whenever Cotton Fabric/Yarn is allowed for import, the same would mean Grey Cotton Fabrics Yarn, unless specifically mentioned otherwise”												
37.	990	<b>Textile Products</b> Sl. No. 133	The description of the export product shall be amended to read as under — “Dyed and/or Printed Cotton Made-ups”												
38.	995	<b>Textile Products</b> Sl. No. 169	<p>1 The description of the export product shall be amended to read as under — “100% Cotton Bleached Terry Towel/100% Cotton Dyed Terry Towel”</p> <p>2 After import item 1, the following additional items with quantity shall be added :—</p> <table border="0"> <tbody> <tr> <td>“2 100% Cotton/Combed Yarn</td> <td>1.10 kg</td> </tr> <tr> <td>3 Labels</td> <td>Net to net</td> </tr> <tr> <td>4 Sewing Thread</td> <td>7Mtrs/Towel</td> </tr> <tr> <td>5. Reactive or Direct or Vat or Sulphur Dyes (100% Strength)</td> <td>0.015 kg.</td> </tr> <tr> <td>6. Optical Whitening Agent”</td> <td>0.005 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. Below this norm, the following note shall be added :— “<b>Note. :</b> Item Nos. 5 &amp; 6 shall be allowed only against export of Dyed Terry Towel”</p>	“2 100% Cotton/Combed Yarn	1.10 kg	3 Labels	Net to net	4 Sewing Thread	7Mtrs/Towel	5. Reactive or Direct or Vat or Sulphur Dyes (100% Strength)	0.015 kg.	6. Optical Whitening Agent”	0.005 kg		
“2 100% Cotton/Combed Yarn	1.10 kg														
3 Labels	Net to net														
4 Sewing Thread	7Mtrs/Towel														
5. Reactive or Direct or Vat or Sulphur Dyes (100% Strength)	0.015 kg.														
6. Optical Whitening Agent”	0.005 kg														
39.	1017 & 1019	<b>Miscellaneous Products Group</b> Sl Nos 5 & 12	Norms covered by these entries shall be deleted.												

Annexure “B”

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No	Export Item Name	Qty	Import Item Name	Qty	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1843	Formic Acid (85%)	1 kg.	1 Sodium Formate	1.317 kg.	
1844	Rhodamine B Base (Solvent Red 49) 100% Assay	1 kg.	1. Diethyl Meta Amino Phenol	0.910 kg.	
			2. Phthalic Anhydride	0.541 kg.	
1845	Anti Moth/Moth Repellent/Air Purifier	1 kg.	1 Para Dichloro Benzene	1.018 kg.	
1846	Super Plasticizer (Sodium Salt of Highly Condensed Naphthalene Sulphonic Acid 90% W/W minimum)	1 kg.	1 Naphthalene	0.519 kg.	
			2. Bevaloid (Foam Control Agent)	0.0012 kg.	
1847	Hydroxyl Amino Sulphate (From Caustic Soda Route)	1 kg.	3 Multi Layer Kraft Bags	Net to net	
			1. Caustic Soda Flakes	0.75 kg.	
			2 Soda Ash	1.80 kg.	
			3 Ammonia	0.315 kg.	
1848	Hydroxyl Amine Sulphate (From Soda Ash Route)	1 kg.	4. Catalyst (Platinum)	0.147 mg.	
			1. Soda Ash	2.169 kg.	
			2 Ammonia	0.315 kg.	
			3. Catalyst (Platinum)	0.147 mg.	
1849	Glyoxal 40%	1 kg.	1 Acetaldehyde	0.357 kg.	
1850	4-Methyl-4-Phenyl-2-Pentanone	1 kg.	1. Mesityl Oxide	0.700 kg.	
			2. Aluminium Chloride	0.950 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1851	Terenix Disperse Red F3CBL (C.I. Disperse Red 86) (Dye content 52.5%)	1 kg.	1. Bromamine Acid 2. Sodium Ligno Sulfonate 3. Pink FBA	0.603 kg. 0.450 kg. 0.025 kg.	
1852	Terenix Disperse Yellow FSL 200% (Disperse Yellow 42) (Dye content 57.5%)	1 kg.	1. Aniline 2. Sodium Ligno Sulfonate 3. Fluorescein Yellow 10 GN	0.345 kg. 0.400 kg. 0.025 kg.	
1853	Domperidone Maleate	1 kg.	1. Ortho Phenylene Diamine 2. Methyl Aceto Acetate 3. 1-Bromo-3-Chloro Propane 4. N-Carboethoxy-4-Piperidone OR 4. (a) N-Methyl-4-Piperidone (b) Ethyl Chloroformate OR 4. (a) Ethyl Acrylate (b) Sodium Methoxide (c) Chloroform (d) Ethyl Chloroformate 5. 2, 5, D-chloro-Nitro Benzene 6. Hydroxylamine Sulphate 7. Methanol 8. Chloroform 9. Methyl Iso Butyl Ketone 10. Tetra Butyl Ammonium Bromide 11. Rany Nickel 12. Di-Methyl Formamide	1.23 kg. 1.32 kg. 1.20 kg. 3.52 kgs. 2.75 kgs. 2.64 kgs. 8.44 kgs. 5.02 kgs. 4.68 kgs. 2.64 kgs. 4.05 kgs. 3.37 kgs. 13.75 kgs. 8.43 kgs. 2.24 kgs. 0.087 kg. 0.174 kg. 1.54 kgs.	
1854	Phenyl Alpha Naphthyl Amine	1 kg.	1. Aniline 2. Naphthalene Crude	0.505 kg. 1.01 kg.	
1855	Albendazole	1 kg.	1. N-Propanol 2. Hydrogen Cyanide 3. Methyl Chloroformate 4. N-Propyl Bromide,	0.671 kg. 0.20 kg. 0.45 kg. 0.70 kg.	
1856	Reactive Orange HER (Reactive Orange 84) (80% Assay)	1 kg.	1. Beta Naphthol 2. J-Acid 3. Cyanuric Chloride	0.17 kg. 0.14 kg. 0.19 kg.	
1857	Synthetic Cryolite	1 kg.	1. Fluorspar (Acid Grade)	1.95 kg.	
1858	Azithromycin Dihydrate	1 kg.	1. Erythromycin Thiocyanate on 100% Activity Basis 2. Hydroxylamine Hydrochloride 3. Platinum	3.98 kg. 1.50 kg. 2.952 gms.	
1859	Tooth Paste Gel having minimum 67.5% by weight Sorbitol/Glycerine	1 kg.	1. Sorbitol/Glycerine 2. Irish Moss Extract/Gum Carrageenan 3. Sodium Saccharine 4. Sodium Lauryl Sulphate 5. Silica Powder 6. Flavouring Compounds namely : Peppermint Oil, Spearmint Oil, L. Carvone, Menthol, Clove Oil, Mentha, Feska Menthol.	0.696 kg. 3.003 kg. 0.002 kg. 0.02 kg. 0.175 kg. 0.01 kg.	
1860	Resin Bonded Silicon Carbide Crucibles of various shapes & sizes	1 kg.	1. Silicon Carbide	1.05 kg./kg. Content in export product.	
1861	3, 4, 5 Trimethoxy Benzoic Acid Methyl Ester	1 kg.	1. Gallic Acid (Min. 98% purity) 2. Methanol 3. Activated Carbon	1.09 kg. 1.34 kg. 0.03 kg.	
1862	Fortified Procaine Penicillin BP/USP Grade Powder	1 BOU	1. Potassium Penicillin G First Crystal 2. Procaine Hydrochloride 3. N-Butyl Acetate 4. N-Butyl Alcohol	1.175 BOU 0.4125 kg. 0.60 kg. 0.25 kg.	
1863	N-Methyl Morpholine	1 kg.	1. Methyl Diethanol Amine OR (a) Ethylene Oxide (b) Mono Methyl Amine 40% 2. Caustic Soda 3. Morpholine	1.27 kg. 1.028 kg. 0.908 kg. 1.0 kg. 0.035 kg.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1864	N-Methyl Morpholine Oxide 50%	1 kg.	1. Methyl Diethanol Amine OR (a) Ethylene Oxide (b) Mono Methyl Amine 40%	0.61 kg.  0.49 kg. 0.43 kg.	
			2. Caustic Soda	0.49 kg.	
			3. Hydrogen Peroxide	0.275 kg.	
			4. Morpholine	0.0175 kg.	
1865	Sodium Penicillin G BP/USP Powder	1 BOU	1. Potassium Penicillin G First Crystal	1.25 BOU	
			2. N-Butyl Acetate	0.60 kg.	
			3. N-Butyl Alcohol	1.00 kg.	
1866	Salbutamol Base	1 kg	1. Sodium Dihydro-Bis (2-Methoxy Ethoxy Aluminate 70% Active in Toluene (Vltrade) OR (a) Sodium Borohydride (b) Diglyme	4.03 kg.  0.938 kg. 6.34 kg.	
			2. Sodium Borohydride	0.266 kg.	
			3. Selenium Dioxide	1.23 kg.	
			4. 1, 4-Dioxane	4.12 kg.	
			5. Tertiary Butylamine	1.30 kg.	
			6. Palladium Charcoal (Not exceeding 6% Palladium)	0.055 kg.	
			7. Di-methyl Sulphoxide	2.79 kg.	
1867	Low Temperature shift Catalyst containing 21.6% Copper	1 Mt.	1. Electrolytic Copper Cathodes	0.216 Mt.	
1868	Secondary Reformation Catalyst containing 13% Nickel.	1 Mt.	1. Nickel Square Cathodes	0.130 Mt.	
1869	Carboplatin	1 kg.	1. Platinum	0.7246 kg.	
1870	Amino Acrylate (2, 4 Dichloro-5-Fluoro Cyclopropyl Amino Acrylate)	1 kg	1. 2, 4 Dichloro-5-Fluoro Acetophenon 2. Sodium Hydride 3. Di-Methyl Carbonate 4. Cyclopropyl Amine	0.94 kg. 0.32 kg. 1.05 kg. 0.187 kg.	

## Annexure "C"

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2023	Metallic Zippers (Open/Closed end)	1 No.	1. Relevant Metal Wire (Aluminium/ Brass/Nickel)	1.06 kg./kg. content in export.	
			2. Polyester Yarn	1.05 kg./kg. content in export.	
			OR Beaded Type of Polyester Yarn	1.02 kg./kg. content in export	
			3. Relevant Dyes	2.50% of weight of Item 2.	
			4. Sliders	Net content + 1% wastage.	
			5. Top Stop Metallic Wire (Aluminium/Brass/Nickel)	1.06 kg./kg. content in export.	
			6. Bottom Stop Metallic Wire (Aluminium/Brass/Nickel)	1.06 kg./kg. content in export.	
			7. Pin/Box	Net content + 1% wastage.	
			8. Strain Tape	1.02 kg./kg. content in export.	

- Note :
1. Only the relevant Metallic Wire used/to be used is to be allowed for import. Export product shall reflect the metal of which the Zipper is made of
  2. Import Item at Sl. No. 6 is not to be allowed in case of open end Zippers
  3. Item at Sl. Nos. 7 & 8 are to be allowed only in case of open end Zippers.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2024	Fuel Injection for Diesel Engines	1 No.	<b>Raw Materials :</b> 1 Free Cutting Leaded Steel Bars 2 Ball Bearing Steel Bars  <b>Components :</b> 3. Element 4. Delivery Valve 5. Compression Spring 6. O Ring 7. Round Head Grooved Screw 8. Guide Plate 9. Protective Cap  <b>Consumables :</b> 10. CNB/Diamond Honing Stick Blanks/Support Stone/Deburring Tools 11. Hone Holders 12. Plain Grinding Wheels/Disc. Wheels for Lap/Match Grinding/ CBN Wheels 13. Carbide End Mills/Tools 14. Gear Shaper and Scraper 15. Diamond Dresser 16. Deep Hole Drills 17. Reamers 18. Oil Stones 19. Broaches 20. Drills	1.05 kg / kg content in export 1.05 kg./ kg. content in export.  Net-to-net Net-to-net Net-to-net Net-to-net Net-to-net Net-to-net Net-to-net  344 Nos  21 Nos. 1772 Nos.  23 Nos 1 No. 51 Nos 127 Nos. 73 Nos. 4 Nos. 2 Nos 483 Nos.	

Note : The CIF value of the Consumables i.e. Sl. Nos. 10 to 20 shall not be exceed 5% of FOB value of export.

2025	Permanent Magnetic Chuck	1 No.	1 Permanent Magnet (Strontium Ferrite Grade) of Size 100 x 25x 19mm.	1.02 kg./kg. content in export	
------	--------------------------	-------	--	-----------------------------------	--

Annexure "D" to

#### TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Name	Export Item	Qty	Name	Import Item	Qty.	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
321	Processed Cotton Made-ups other than Grey	1 kg.	1.	Processed Cotton Fabrics.	1.02 kg./ kg. content in exports.		



